This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-182956

(43) Date of publication of application: 26.10.1983

(51)Int.CI.

HO4N 1/40

(21)Application number: 57-065453

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

21.04.1982

(72)Inventor:

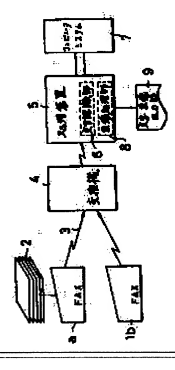
SAKAI KUNIO

(54) FACSIMILE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To recognize character information with high precision and to obtain a picture with good reproducibility by quantitizing original information with different threshold values corresponding to its contents, and transmitting this quantitized information together with added information on its contents and the threshold values.

CONSTITUTION: Facsimile transmitters 1a and 1b quantitize scanning line information into plural binary or multilevel patterns with the threshold values suitable for character recognition in such a way that picture information is quantitized with superior visual characteristics and transmitted together with threshold information and discrimination information. On a reception side, a processor 5 receith es and discriminates the pieces of information and when a character recognition part 6 for character information or a picture processing part 8 for the picture information performs recognition processing repeatedly according to the threshold information, outputting the result to a computer system 7. The system 7 edits the input information and a character picture output part 9 outputs the edited information as information on one original.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—182956

⑤Int. Cl.³
H 04 N 1/40

識別記号

庁内整理番号 7136-5C 砂公開 昭和58年(1983)10月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60フアクシミリ装置

创特

願 昭57-65453

②出 願 昭57(1982) 4 月21日

加発 明 者 坂井邦夫

川崎市幸区小向東芝町1番地東

京芝浦電気株式会社総合研究所

①出 願 人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

月 組 書

1. 発明の名称

ファクシミリ英俊

2.特許請求の範囲

- (2) 記載内容別の領域情報は、原稿情報中の画像処理領域と文字認識領域とをそれぞれ区分

するものであつて、この領域情報に従って定められる量子化価値は、前配面便処理領域については多値レベルとして与えられ、且つ文字組織領域についてはレベルを異にする複数の間値としてそれぞれ与えられるものである。 分析情况の範囲第(1)項配数のファクシミリ装

(3) 分類された原稿情報毎に各別に受信処理する手段は、調課処理領域の原稿情報については画像出力し、且つ文字解議領域の原稿情報については文字認識し、その認識結果を出力するものである特許請求の範囲第(1) 項記載のファクシミリ装置。

3. 発射の詳細な説明

[発明の技術分析]

本発明は文字情報や面像情報をファクシミリ伝送し、受情部ではこれを高精度に認識処理することのできる実用性の高い複合型のファクシミリ装置に関する。

〔発明の技術的背景とその問題点〕

近時、ファクシミリ装置や文字盤厳芸置 (OCR) の技術的進歩と社会的普及に伴い、 両者の徴能を複合化した折らしいシステム機器 の開発とその進用を凶ることが望まれている。 その以みとして、例えば文字凶形パターンをつ アクシミリ伝送し、受信部ではこれを解験処理 することが行われている。しかして上記ファク シャリ装置は、地理的に離れた人間と人間との 間のコミユニケーションを伝送路を介して伝送 される画像情報によつて果すものであり、一方、 O C R は文字画像/文字コードの変換により人 間と機械(電子計算機)との間のコミユニケー ションを図るものである。とれらの姿態は、共 に走査光電瓷機部を用いて画像データを入力す るものの、その顔像走変の目的が本質的に異な るととから、上記走査光電変換部に要求される 性能仕様も全く異なるものとなつている。即ち、 ファクシミリ装置では原稿画像のありのままの 姿を受信備へ伝送すべく、できる限り復組な情

本発明は、このような事情を考慮してなされたもので、その目的とするところは、又字情報や画像情報をその情報内容に応じて量子化してファクシミリ伝送し、受信邸ではこれを高程近に認識処理することのできるコスト・パーフォ

ーマンスの高い実用的な複合型のファクシミリ 装置を提供することにある。

〔発明の観要〕

(発明の効果)

従つて本発明によれば、ファクシミリ伝送された文字情報を高稽度に解離し、また画像情報については再現性良く画像出力することが可能となる。しかも走査尤電変換部を共有してその情報内容に応じて原稿情報の量子化調鑑を変え、

これによつて最適な量子化原稿情報を得るので、 伝送コスト・パーフォーマンスが非常に高く、 その実用性も高い。そして従来のファクシミリ 装庫が有する機能とOCRが有する機能とを、 共に十分に発揮させることができ、その有用性 は絶大である。

〔発明の実施例〕

以下、歯面を参照して本発明の一実施例につき説明する。

さて、このようにして量子化され、その量子 化臓値等の情報が付加されてファクシミリ伝送 された情報は、受信仰センター局である処理装 値 5 により受信される。処理装置 5 では、上配 原稿情報に付加された歳別情報から上配原稿情 報の内容を識別し、その内容が文字認識対象で ある場合には、文字認識部 6 にて文字認識処理 を実行する。このとき、良好なる認識結果が得

られない場合には剪記量子化閾値の情報に従つ て異なる閾値で量子化された原梢情報を選択し、 上記銀線処理を練返し実行する。これにより得 た原植情報の文字部改結果がコンピュータシス テムプに出力される。また前記職別情報により、 伝送された原構情報が面像処理対象のものであ ると解除された場合、上記原稿情報は面像処理 部 δ を介して重像処理され、文字 • 面像出力部 タより面像出力されるようになつている。つま り、ファクシミリ伝送された原補情報はその情 戦内谷に従つて分離され、各別に受信処理され るようになつている。尚、1枚の原根中に恵送 した文字認識対象のものと、面像処理対象のも のとが含まれる場合には、その領域に応じて原 偏情 報が分離される。またコンピュータシステ ム 1 に 出 力 され た 閣 厳 文 字 情 報 は 、 顔 配 文 字 面 画像として出力されるようになつている。 尚、 これらの一選の受信処理制御は、処理装置 5 K 組込まれた観響部の指示により行われる。

ととろで、上述したファクシミリ伝送に供さ れる原稿2は、例えば第2図に示す如きフォー マツト構成を備えている。との第2因に示され る原稿はは、文字総蔵対象領域Aと画像処理対 象領域Bとを備えた複合型の吸集からなるもの である。しかして、この原稿2上には、領き補 正かよび領域権別の観別用のマーク118, 1 1 b が付されており、原稿走査によつて検出 される上記マーク111、111日の校出時間登 の情報から上記域を、および領域種別について それぞれ検出されるようになつている。即ち、 これらのマーク11a, 11b間の距離によつ て、原稿 2 上のどの部分が文字総裁領域である か、またどの部分が簡像処理対象領域かが示さ れている。また同時に、上記マーク118. 1.1 b によつて上記文字認識対象領域 1.2 の文 字ピフテや行ピッチのフォーマットがそれぞれ 示されるようになつている。また原稿ま上の左 嫌形化記載されたマーク 1 3 a , 1 3 b ~ 13 n は、文字の行検出を客島ならしめるものである。 そしてとの例では領域」4 化は印鑑が押印され、また領域」 5 化はコメント情報が手書きされるようになつている。

さて、このよりな製具原稿2を走査して、そ の原稿情報を入力するファクシミリ袋催は、例 えば第3凶に示す如く構成される。原稿2は、 厳送製御命21により駆動される搬送ローラ 22 a, 22 b により所定速度で一方向に搬送 される。との療送される原稿3に対してITV ヤCCDセンサ導からたるイメージセンサ部 2 3 は、上記録送方向と直角な方向に光学的に 原稱走査し、その原稿情報を読取つている。し かして、とのイメージセンサ部23では、前配 原稿内容を示す情報、その領域情報に従つて、 助記光電変換してなる原稿情報をその目的に応 じた谁子化閾値化てそれぞれ量子化している。 この量子化は簡潔したように画像処理対象領域 の原稿情報については視覚特性に基合した重子 化レベルで行い、文字閣議処理対象領域の原構 情報だついては、複数の異なる量子化閾値だて

れ二位あるいは多位化することにより行 。そして、とれらの各量子化原梢情報は、 グパツファメモリ24の異なる領域に各 別に一時記憶されるようになつている。具体的 化は、イメージパツファメモリ24の領域242 に面像処理対象の量子化原務情報が格納され、 領域24b、24c~24mには量子化関係に それぞれ対応して文字認識対象の量子化原稿情 根が各別に格納されるようになつている。そし て、とのイメージパッファメモリまるに情報内 察かよび量子化温度別に格納された量子化原稿 情報は、その分類別に順次院出されて送信儀 2 5 に供給され、前送したようにライン同期信 号の直後に上記情報内容や量子化順値を示す情 組が挿入付加されてファクシミリ 伝送されるo またとのファクシミリ袋罐にて受信される原稿 情報は、受信機26尺で受信処理されたのち、 記録出まりより画像出力されるようになつてい る。尚、図中28は、とれらの一連の動作を制 関するファクシミリ副製銀であるo

1 ... 1

一万、とのようにして、ファクシミリ妾はよ り伝送された原稿情報を受信するセンター阅答 重は、何えば第4回に示す如く構成される。即 ち処理装置をは、伝送されてきた情報中のライ ン同期個号の直後に挿入された前記情報内容を よび量子化繊維の情報からなる職別情報に従つ て量子化された原稿情報の種別を識別している。 そして、この歳別結果に従つて上記原構情報を 分無し、イメーグペッフアメモリ81の各領域、 3 1 a 、 3 1 b ~ 3 1 m 化それぞれ一時配像し ている。とのイメージパツファメモり31の各 領収318、310~31mは糖配送信部にか けるイメーグパツファメモリスもの各領収にそ れぞれ対応して設定されたものである。従つて、 ととではイメージパツフアメモリま1の俊娘 3 1 a に一時配位された原稿情報は、画像処理 対象領域のものとなり、この原稿情報は前述し たように画像処理部8に読出されて画像出力さ れるととになる。

一方、イメージメモリ31の領域31b~

3 1 豆化一時配催された原稿情報は文字部蔵対 **装賃装のものであり、その一つが、つまり出る** 並子化調値によつて量子化された原稿情報が減 択されて前処維部38に供給される。この前処 .理 城 3 2 に おいて、 前配 底積情報の文字 パメー ンに対して例えばポカシ処理等の適宜を前処理 が施される。停祉油出部よりでは、この首処理 がなされた原構情報(文字パターン)について、 その特象分析処理を行つている。との特徴分析 処理は、その文字パターンの絵業方向、密度の 情報を求めたり、或いは許睿パターンとのマツ ナング処理を行うこと等により実施される。そ して、この特徴抽出部33で抽出された原機情 級の文字パターンに関する特徴情報が記載部 3 4 化与えられ、文字配達がたされる。この配 **微鉑要はOCR制御部3.5 に与えられてその良** 否が利定されたのち、出力される。このとき、 上記録銀船泉が不適当である場合には、OCR 制御部35は削能イメージメモリ31を制御し、 他の量子化閾値に従つて求められた感情情報を

読出し、同様に文字器散処理を実行する。 この 胸値の異なる量子化パターンから、原稿情報の 文字パターンが高稽度に認識されるようになつ ている。

尚、本発男は上記笺雄例に供定されるものではない。例えば原稿ま上の文字領域Aかよび面

特開码58-182956(5)

fm、ま4、ま1…イメージ・パクファメモリo

出農人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すファタシミリ・システムの概略構成的、第2回は原稿フォーマットの一例を示す的、第3図は実施例装置の送信部を示す構成図、第4図は実施例装置の受信部文学課録プロックの構成図である。

』 a 。 2 b … ファクシミリ装置、 2 … 原稿、 5 … 処理装置、 6 …文字試験部、 8 … 面像処理

